

Wykonawcy w postępowaniu

Poznań, 12 grudnia 2017 r.

Dotyczy: Pytania i wyjaśnienia do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu pn. Roboty budowlane w związku z realizacją inwestycji pn. „Modernizacja obiektów Kompleksu Chwiałka – budowa parkingu przed lodowiskiem” postępowanie numer PIM/11/17/ZP63/2017-107.

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) oraz zmianie SIWZ w postępowaniu:

Pytanie 1 z dnia 6 grudnia 2017 r.

1. W związku z koniecznością wykonywania robót w okresie zimowym, prosimy o wprowadzenie do umowy zapisów dopuszczających przesunięcie terminu zakończenia robót w przypadku wystąpienie warunków atmosferycznych uniemożliwiających prowadzenie robót, lub wydłużenie terminu zakończenia robót do 150 dni, aby zakończenie wypadło na koniec maja.
2. Prosimy o zrezygnowanie z Etapu 1 Inwestycji, w szczególności z konieczności wykonania całości robót ziemnych. Zgodnie ze sztuką budowlaną, w celu zabezpieczenia podłoża przed uplastycznieniem, należy wykonać tylko tyle robót ziemnych ile można w możliwie krótkim czasie zakryć i zabezpieczyć przed opadami warstwami podbudowy.
3. Prosimy o udzielenie informacji, po czyjej stronie będą koszty wykonania robót dodatkowych związanych z osuszeniem lub wymianą podłoża po wykonaniu rozbiórek oraz robót ziemnych, które należy wykonać w Etapie 1 realizacji inwestycji. Zwracamy uwagę, że roboty planowane są na okres zimowy, kiedy opady śniegu i deszczu są pewne.
4. Prosimy o określenie jaki ma być wymagany wtórny moduł odkształcenia E2 na podłożu gruntowym oraz na górnej warstwie wzmocnienia. Informujemy że niemożliwe jest określenie na budowie modułu sprężystości E0.
5. Jaki rodzaj podsypki pod kostkę należy zastosować? W opisie podana jest podsypka piaskowa, na przekrojach podsypka cementowo-piaskowa.
6. Prosimy o wykreślenie §1 pkt. 4 lit. c i d w związku z nie prowadzeniem robót w obrębie pasów drogowych dróg publicznych.
7. Prosimy o podanie długości oraz wysokości ogrodzenia panelowego.
8. Prosimy o podanie koloru RAL oraz rodzaju paneli ogrodzeniowych.
9. Prosimy o podanie wysokości słupków ogrodzeniowych.
10. Prosimy o podanie wymiarów bramy (długość x wysokość).

11. Prosimy o podanie wymiarów furtki (długość x wysokość).
12. Prosimy o udostępnienie projektu na roboty elektryczne.
13. Prosimy o podanie parametrów skrzynki sterowniczej szlabanu.
14. Prosimy o podanie rodzaju słupów oświetleniowych jakie należy zastosować.

Pytanie 2 z dnia 7 grudnia 2017 r.

1. Projekt Wykonawczy - Dokumentacja Projektowa instalacji elektrycznej

W celu należytego wykonania kalkulacji ofertowej, Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie Dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej - dla wykonania zakresu Oświetlenia zewnętrznego oraz Zasilania szlabanu.

2. Wzór Gwarancji należytego wykonania umowy i usunięcia wad - Załącznik Nr 12 do SIWZ

Prosimy o informację, czy Wzór Gwarancji należytego wykonania umowy i usunięcia wad, będący Załącznikiem Nr 12 do SIWZ, jest ostatecznym i jedynym - akceptowalnym wzorem? Czy Zamawiający dopuszcza możliwość akceptacji innego wzoru Towarzystwa Ubezpieczeniowego Wykonawcy?

Pyt. 3

1. Prosimy o rysunki elektryczne z naniesionymi trasami prowadzenia kabli i informacjami, gdzie należy zasilić obwody oświetlenia parkingu i skrzynki sterowniczej parkingu
2. Prosimy o uszczegółowienie pozycji kosztorysowej pn. Skrzynka sterownicza szlabanu – czy tymczasowo mamy wycenić sam sterownik bez instalacji bramki szlabanowej, czy kompletny zestaw ze szlabanem.
3. Prosimy o uszczegółowienie pozycji kosztorysowej pn. Skrzynka sterownicza szlabanu - jakie moduły ma posiadać ten sterownik.
4. Czy przy wjeździe na parking nie powinna być przewidziana pętla indukcyjna, tak, aby uniknąć w przyszłości rozbierania nawierzchni parkingowej.
5. Proszę o podanie danych szczegółowych zaprojektowanych nowych opraw parkingowych.
6. Proszę o wskazanie miejsca instalacji Skrzynki sterowniczej szlabanu.
7. Czy wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia tymczasowego parkingu na czas prowadzenia robót, dla odwiedzających lodowisko?

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Odp. Pyt. 1

1. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

2. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.
4. W związku z założeniem przez projektanta, na podstawie opinii geotechnicznej, przyjęto grupę nośności podłoża G4 dla której zakłada się wtórny moduł odkształcenia E2 większy równy 25 MPa, natomiast na górnej warstwie wzmocnienia zakłada się uzyskanie wtórnego modułu odkształcenia E2 większy równy 80 MPa, w załączeniu szkic.
5. W związku z zastosowaniem kostki typu EKO, zapewniającej powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych, należy zastosować podsypkę piaskową, pod warstwą podsypki piaskowej, na warstwie kruszywa łamanego, ułożyć (zastosować) geowłókninę separacyjną. Natomiast pod kostką pełną zastosowaną na drogach manewrowych należy zastosować podsypkę cementowo - piaskową.
6. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.
7. Wysokość i długość podana w przedmiarze robót – h=2,03 m, dl. 2,5 m, całkowita długość ogrodzenia = 98,0m
8. Należy stosować system ogrodzeniowy identyczny, jak już istniejący na przedmiotowej działce. Kolor RAL 9006 (tj. jasnoszary), ogrodzenie panelowe, o oczku prostokątnym, 3 poziome przetłoczenia wzmacniające.
9. Należy stosować system ogrodzeniowy identyczny jak już istniejący na przedmiotowej działce (załączono zdjęcie). Wysokość słupka ponad terenem równa wysokości ogrodzenia, tj. ok 203 cm.
10. Brama uzupełniająca system ogrodzeniowy istniejący już na działce. Brama przesuwna ręcznie, o szer. 750 cm i wys. ok 203 cm.
11. Furtka uzupełniająca system ogrodzeniowy istniejący już na działce. Furtka dwuskrzydłowa, bez słupka środkowego (tzw. "furtko-brama"), o szer. przejścia 200 cm i wys. ok 203 cm. Uwaga - do furtki doprowadzić zasilanie elektr. jako kontynuację zasilania szlabanu.
12. Zgodnie z załącznikiem.
13. Zgodnie z odpowiedziami serii 3 – nr 2 i 3.
14. Zgodnie z załącznikiem.

Odp. Pyt. 2

1. Zgodnie z załącznikiem.
2. Tak. Pod warunkiem zgodności z wymogami Wzoru Zamawiającego i braku zapisów naruszających interes prawny Zamawiającego.

Odp. Pyt. 3

1. Zasilanie oś. Parkingu przedstawia rysunek -IE 02. Zasilanie szlabanu należy doprowadzić z pomieszczenia ochrony znajdującego się po prawej stronie przy wejściu na parking.
2. Do wyceny proszę przyjąć samą skrzynkę.

3. Skrzynka sterownicza powinna mieć doprowadzone napięcie.
4. Brak pozycji w kosztorysie- bez wyceny.
5. Oprawy przedstawia rysunek -IE 02 – dopuszcza się oprawy równoważne w wykonaniu LED o parametrach odpowiadających typowi opraw podanych w projekcie.
6. Montaż skrzynki po lewej stronie bramy przy wjeździe na parking.
7. Po przekazaniu placu budowy odwiedzający lodowisko mogą korzystać z parkingu przy ul. Żelazka.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający wprowadza na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp zmianę terminów w postępowaniu na nowe:

- nowy zmieniony termin składania ofert: 21 grudnia 2017 r. do godz. 10:00
- nowy zmieniony termin otwarcia ofert: 21 grudnia 2017 r. godz. 10:05.

Sprawę prowadzi:
Artur Pieczykolan
Tel. +48 61 884 20 16
artur.pieczykolan@pozim.pl